#### نماذج اختبارات الكتاب المدرسي العامة على الفصل الدراسي الأول (كتاب الأنشطة) مجابعته في المعترضية

مجاب عنه في الملحق ص ١٨٥	امتحان (۱)	نموذج	

		🧣 أكمل الجمل التالية بالكلمات المناسبة:
ŧ.		(١)★ الكيلو جرام وحدة قياس
		(ب) بحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران حول نفسها.
		(ج) أقرب كوكب للشمس هو
		(د)★يعتبر احتراق الخشب تغيرًا
	غير الصحيحة:	﴾ ض£ علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات :
(	)	(١) * يستخدم الشريط المدرج في قياس الحجم.
(	)	(ب) الشمس نجم؛ لأنها تشع حرارة فقط.
(	)	(جـ) أكبر الكواكب حجمًا هو المريخ.
(	)	<ul> <li>(د) ★ الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة.</li> </ul>
		🕻 تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
		(۱) 🖈 من أمثلة التغير الفيزيائي
الماء	.أ الحديد - ذوبان الملح في	(احتراق الشمس – صد
		(ب) 🖈 يستخدم في قياس حجم جسم غير منتظم الشكل.
مدرج	شريط المدرج - المخبار الم	
ستيك	لألومنيوم - الحديد - البلاس	(ج) ★ تصنع أواني الطهي من
كثف	(التبخر - التجمد - الت	(د) * يعرف تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بـ
		(۱) علل لما يأتى:
		١- رغم أن القمر جسم مُعتم فإننا نراه مُنيرًا.
		٧- تعاقب فصول السنة الأربعة.
		(ب) اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية:
(	)	١- أجسام مُعتمة تدور حول الشمس في مدارات محددة.
(	)	٢- * تغير في شكل المادة فقط وليس في تركيبها.
(	)	٣- ♦ أداة تستخدم في قياس الأوزان الصغيرة.

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مراجع العلامة عليها العلامة عليها العلامة دي مراجع العلامة عليها العلامة على ال

107



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

🤻 اکتب

(1)

نماذج اختبارات الكتاب المدرسى العامة على الفصل الدراسي الأول

مجاب عنه في الملحق ص ١٨٥	امتحان (۲)	نموذج
	경 및 독표	9

	اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارات التالية:
()	<ul> <li>(۱) * تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.</li> </ul>
()	(ب) مركز المجموعة الشمسية.
()	(جـ) 🖈 مواد حجمها وشكلها غير ثابت.
	أكمل العبارات التالية بكلمات مناسية:

#### 🦹 أكمل

 متبر تغيرًا	الفاكهة ي	🖈 تعفن	(ب)
 حدة قياس	جرام و	★ الكيلو	(ج)

عدد الكواكب التي تدور حول الشمس

أجسام تشع ضوءًا وحرارة هي .....

( هـ ) \* سحب النحاس إلى أسلاك يعتبر تغيرًا .....

#### ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات غير الصحيحة:

)	الحرارة.	الة الصلبة بارتفاع درجة	<ul> <li>(١) ★ الانصهار هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الح</li> </ul>
)			<ul> <li>(ب) ★ المواد الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت.</li> </ul>
<b>y</b>			(ح) خوردا الحديد تفرك ماه

- ا) علل لما يأتي:
- تعاقب الليل والنهار.
- (ب) ★ ماذا يحدث عند...؟
- وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة.
- غلى الماء وتعريض الناتج لسطح بارد.

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركات العلامة عليها العلامة على ا

104

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

مجاب عن بعضها في الملحق ص ١٨٥	ارس والإدارات للفصل الدراسى الأول لعام ٢٠١٧	امتحانات المد
مجاب عنه في الملحق ص ١٨٥	١ محافظة القاهرة - إدارة المطرية التعليمية	7
	دة من الحالة إلى الحالة	<ul> <li>٢- ★ أدوات قياس الطول</li> <li>٣- ★ حرق الخشب تغير</li> </ul>
() () ()	ن الدال على العبارات التالية: يتغير شكلها حسب الإناء الذي توضع فيه. القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء. الشمس ونعيش على سطحه. الظاهري للمادة وليس في التركيب.	۱- ★ مواد لها حجم محدد و ۲- ★ عناصر ذات بریق ولها ۳- جسم معتم یدور حول
( ) ( )	س الحجم.	<ul> <li>ضع علامة (√) أمام النام</li> <li>ا في فصل الربيع يتساوى</li> <li>٢-★ الكيلو جرام وحدة قياد</li> <li>٣-★ المادة الغازية لها شكل</li> </ul>
(ينصهر - يتجمد - يتكثف) (نبتون - زحل - المريخ) حديد - الكربون - النحاس) ارة - قابل للسحب والطرق)	فإنه بالكوكب الأزرق . من من (جيد التوصيل للكهرباء - جيد التوصيل للحرا	<ul> <li>(1) تخير الإجابة الصحا ۱ - ★ عند خفض درجة الماء ۲ - يسمى كوكب ٣ - ★ تصنع أسلاك الكهرباء ١ - ★ يتميز الكربون بأنه ١ - ★ يتميز الكربون بأنه (ب) علل لما يأتن: - نرى القمر منيرًا في الساحي الما يأتن الما الما الما الما الما الما الما الم</li></ul>
مجاب عنه في الملحق من ١٨٥ () () ()	الجيزة - إدارة الهرم التعليمية الدال على العبارات التالية:  الدال على العبارات التالية: الشمس في مدارات محددة. الفراغ وله كتلة.	و اكتب المفهوم العلم

★ هذه العلامة تشير إلى الأسئلة التي وردت في النصف الأول من الفصل الدراسي الأول.

104



9,

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

#### الملسوم

امتحانات المدارس والإدارات

للغصل الدراسي الأول

			الحير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
نرام)	لمتر - الكيلوج	(الجرام - الطن - ا	١- ★ من وحدات قياس الطول٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
ظل)	مد والجزر - ال	(الليل والنهار - فصول السنة - ال	٢- ينشأ عن دوران الأرض حول محورها
اس)	لومنيوم - النح	(الحديد - الكبريت - الأ	٣- ★ من أمثلة اللافلزات عنصر
(9-	A-7-E)		٤- عدد كواكب المجموعة الشمسية
سغر)	لأضخم - الأص	(الأحمر - الأزرق - ا	٥- يطلق على المريخ اسم الكوكب
سية)	السائلة - النحا	(الصلبة - الغازية -	٣- * يعد بخار الماء مثالًا للحالة
نيك)	فشب - البلاسة	(الجرافيت - الألومنيوم - الخ	٧- * يمكن صناعة أواني الطهي من
4			
			أكمل العبارات الأتية بالكلمات المناسبة:
			۱ - ★ الكيلو جرام وحدة قياس
		المن خشب الصاله نات .	<ul> <li>۲− أجسام تشع ضوءًا وحرارة هي</li> <li>٣−★ فلز يستخدم في صناعة الحلي وأوراق تغ</li> </ul>
		ے حجمًا هو	<ul> <li>٤- أبعد الكواكب عن الشمس وأكبر الكواكم</li> </ul>
			٥- * ذوبان السكر في الماء تغير بينما يعتبر اح
,			<ul> <li>(١) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وع</li> </ul>
(	,	ررانوس.	١- أجمل الكواكب في المجموعة الشمسية هو كوكب أو
(	,		<ul> <li>٢-★ المواد الصلبة لها شكل ثابت وحجم محدد.</li> <li>٣- ١٠٠٠ المواد الصلبة لها شكل ثابت وحجم محدد.</li> </ul>
<b>Y</b>	tied.	سیل الحهربی.	٣- ﴿ الفلزات هي عناصر ذات بريق ولها القدرة على التوه
			(ب) علل لما يأتى:
			١ - نرى القمر منيرًا رغم أنه جسم معتم.
		حر.	٧- * لا يتغير شكل قطعة النحاس عند نقلها من إناء إلى آخ
س ۱۸۹	اب عنه في الملحق و	حرية – إدارة المنتزه التعليمية	محافظة الإسكن
			🦹 أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة:
		خدم الميزان ذو الكفتين في قياس	١- ★ يستخدم الشريط المدرج في قياسويست
			٢- يختلف عدد ساعات الليل والنهار في فصل
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٣- أكبر كوكب هو وأجمل كوكب هو
			٤ - ★ تنقسم العناصر إلى و
		ات التاليــة:	(۱) اكتب المفهوم العلمي الدال على العبار
(	)		١- ♦ كل ما يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة.
	)	ة لها خواص جديدة.	<ul> <li>۲-★ تغیر فی ترکیب وشکل المادة وینتج عنه مواد جدید</li> </ul>
	)	تبرید.	٣- * تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بال
	)		٤- جسم معتم ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
			352 AZ
			t e

109



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

امتحانــات

	ريخ - نبتون - زحل)	(ب) رتب الكواكب التالية حسب قربها من الشمس : ( الم
		٣
		🦹 (١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
لنحاس)	(الحديد - الكربون - اا	١- * تصنع أسلاك الكهرباء من
عطارد)	(زحل - أورانوس -	٢- كوكب يوجد حوله حلقات ملونة
	(السائلة - الصلبة -	٣- ★ الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة
	(کیمیائی - فیزیائی -	٤ - ★ صدأ الحديد تغير
	(الحديد - الكبريت - الأل	٥- ﴿ مِنْ أَمِثْلَةَ اللافلزات عنصر
		(ب) علل لما يأتى:
	م الذهب في صناعة الحلي.	
	م العبارة الخطأ:	§ (۱) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أماه
(	)	١- ★ ذوبان السكر في الماء تغير كيميائي.
(	)	٧- ★ للمادة ثلاث حالات: صلبة وسائلة وغازية.
(	)	٣- محور الأرض يكون رأسيًّا.
(	)	<ul> <li>٤- يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب حركة الأرض حول القمر.</li> </ul>
(	)	٥- ★ من وحدات قياس الكتلة الكيلو جرام والجرام.
		(ب) اذكر استخدامًا واحدًا فقط لكل مما يأتى:
	٢- ★ الألومنيوم.	١- ★ المخبار المدرج.
	مجاب عنه في الملحق ص ١٨٦	ع محافظة القليوبية - إدارة بنها التعليمية
		🥻 أكمل العبارات الآتيـة بالكلمات المناسبة:
	درجة الحرارة.	١- * التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة بـ
		٧- * يستخدم الشريط المدرج في قياس والميزان المعتاد في تق
		٣- * الذهب عنصر لين يضاف له لتشكيله إلى مُحلى ويضاف له
	ن <b>ی صخوره</b> .	٤- كوكب المريخ يسمى بالكوكبلوجود معدن
		🦹 (۱) اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارات التاليـة:
	)	<ul> <li>١ - عبارة عن خط مستقيم وهمى يمر بمركز الأرض.</li> </ul>
<b>(</b>	)	٧- * التغير الذي يحدث للشمعة عند احتراق فتيلها.
		(ب) ماذا یحدث عند؟
		<ul> <li>حوران الأرض حول محورها.</li> </ul>

17.



9,

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

والإدارات	المدارس	امتحانات

للغصل الدراسي الأول

		(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:	
(	)	ً - ★ المواد السائلة لها حجم ثابت وشكلها يتغير بتغير الإناء.	١
(	)	١- ★ الألومنيوم ردىء التوصيل للكهرباء.	
(	)	٧- النجوم تبدو لنا صغيرة لأنها بعيدة جدًّا.	
٣مـ	ں ۱۰ س	ُب) 🖈 عنــد وضــع حجر فــى مخبار به ماء قدره ٤٠ ســم ؓ وارتفــع الماء فى الإناء إ	)
		فماذا يكون حجم الحجر؟	
		حجم الحجر =	<b>-</b> E
7		ا) صحح الكلمات التي تحتها خط:	) t
		"-★ المركب هو أبسط صورة توجد عليها المادة.	Ý
		١- المشترى هو أصغر كواكب المجموعة الشمسية.	٢
		ب) علل لما يأتى:	)
		- * يستخدم الحديد في صناعة الكباري.	1
		'- ★ لا يتغير الطعم الحلو للسكر المطحون.	٢
		محافظة المنوفية - إدارة قويسنا التعليمية مجاب عنه في الملحق ص ١٨٦	
		كمل العبارات الأتيـة بالكلمات المناسبة:	1 1
		- ★هو أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن	1
		<ul> <li>- تسلك الشمس في السماء مسارات ظاهرية من إلى إلى</li></ul>	۲
		ا- ★ توجد المادة في ثلاث حالات منها و	٣
		ضع علامة ( 🗸 ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:	
(	)	<ul> <li>أكبر الكواكب هو كوكب المشترى.</li> </ul>	1
(	)	- * انصهار الشمع يعتبرًا تغيرًا فيزيائيًا.	
(	)	"- * التجمد هو تحول المادة الصلبة إلى مادة سائلة.	
(	)	<ul> <li>تحدث حركة الظل نتيجة الحركة الظاهرية للأرض.</li> </ul>	
(	)	<ul> <li>عدد كواكب المجموعة الشمسية ثمانية.</li> </ul>	
(	)	<ul> <li>→ الفلزات هي عناصر ليس لها بريق معدني.</li> </ul>	
(	)	- ★ حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع.	
		ا ) اكتب المفهوم العلمي لكل مما يأتي <del>:</del>	
7.0			1
<b>(</b>		- * تغير يحدث للمادة في شكلها فقط.	۲
		ب) ماذا يحدث عند؟	
		★ وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة.	

calguanie in com

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة الع

امتصائحات

	<ul> <li>(١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:</li> </ul>
(سائلة - غازية - صلبة)	١- ★ المادة التي لها شكل ثابت وحجم ثابت
	٧- ﴿ يعتبر عنصر الكبريت من
(الفلزات - اللافلزات - السوائل)	
(9-V-A)	<ul> <li>٣- عدد الكواكب التي تدور حول الشمس كواكب.</li> </ul>
	(ب) علل لما يأتى:
	- تبدو لنا النجوم في السماء صغيرة جدًّا.
عليمية مجاب عنه في الملحق ص ١٨٦	محافظة الغربية - إدارة غرب طنطا الته
	ر أكمل العبارات الآتية:
عدد العناصر في الطبيعة	ا احمل العبارات الدليه: ١- ★ يتكون العنصر من جسيمات صغيرة تعرف بـ وتبلغ
	۲- يندون العنظير من جسيمات طبيرة كترت بـ للشمس.
	٣- ★ احتراق السكر تغير وطحن السكر تغير
	۱۵-۱۲ المفهوم العلمى الدال على العبارات التاليـة:
()	١- خط مستقيم وهمي يمر بمركز الأرض.
()	٧- * عنصر الفلزى يدخل في صناعه الأعمدة الجافة.
()	٣- * مقدار الحيز الذي يشغله الجسم.
	🔻 تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
• 4	١- ﴿ يتم تعيين حجم جسم صلب لا يذوب في الماء باستخدام
(ميزان رقمى - الشريط المدرج - المخبار المدرج)	
(الأرض - المشترى - الزهرة)	<ul> <li>۲- الكوكب الذي يقع بين كوكبي المريخ وزحل هو كوكب</li> </ul>
(ينصهر - يتجمد - يتكثف)	٣- ★ عند خفض درجة حرارة بخار الماء فإنه
	(۱) علل لما يأتى:
THE STATE OF THE S	<ul> <li>۱− النهار في قصل الصيف أطول من النهار في قصل الشتاء.</li> <li>۲− ★ عند وضع خليط من حصى وماء في مصفاة دقيقة الثقوب فإن الله المسلمان المسل</li></ul>
لماء ينفذ بينما يبقى الحصى في المصفاة.	٧- ﴿ عند وضع خليط من حصى وماء في مصفاة دقيقة الثقوب فإن ا
	(ب) ماذا یحدث عند؟
★ وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة.	١- دوران الأرض حول محورها.
ميت غمر التعليمية مجاب عنه في الملحق ص ١٨٦	
	(١) أكمل العبارات الآتية:
	١- ★ الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها مختلفة
	٢- تدور الأرض حول محورها مرة كلساعة.
	٣- ★ حجم الجسم غير المنتظم = حجم الماء والجسم

177



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

#### امتحانات المدارس والإدارات

للغصل الدراسي الأول

(.....)

(.....)

(.....)

 $(\Upsilon \Upsilon - 1 \cdot \cdot - \Upsilon \Upsilon)$ 

(متر مكعب - متر مربع - متر)

(زحل - المشترى - نبتون)

(صلبة - سائلة - غازية)

#### (ب) ماذا يحدث عند...؟

- \* ترك مسمار مبلل من الحديد في الهواء الجوي.

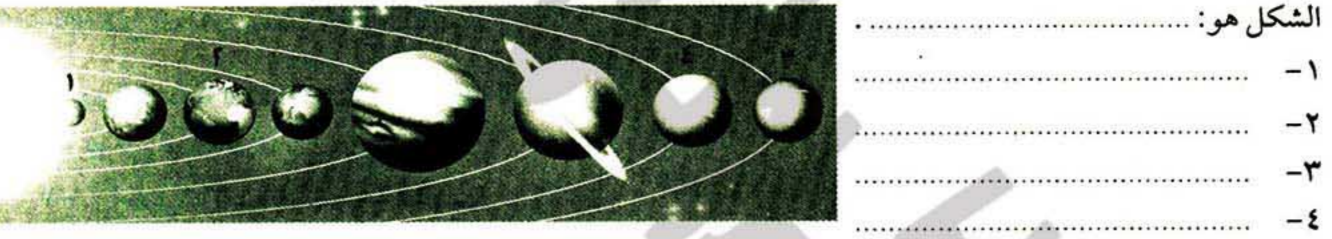
#### (۱) اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارات التالية:

- ١-★ أبسط صورة توجد عليها المادة و لا يمكن تحليله إلى مادتين أو أكثر.
- ٢- ★ تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بانخفاض درجة الحرارة.
  - ٣- جسم معتم يدور حول كوكب الأرض ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

#### (ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- ★ عدد العناصر الموجودة في الطبيعة ......عنصرًا.
  - ٧- ★ وحدة قياس حجوم الأجسام الصلبة ......
    - ٣- أكبر كواكب المجموعة الشمسية .....
- ٤- ★ مواد لها حجم محدد وشكلها غير ثابت هي

#### 🥞 (۱) ما اسم الشكل الذي أمامك؟ (اكتب البيانات على الرسم):



### (ب) اكتب اسم الأداة المستخدمة في قياس الآتي:

١- ★ تقدير الكتل الصغيرة جدًّا: ..... ٢- ★ قياس الأطوال: ..........

٣- ★ تقدير حجوم السوائل:

#### 🦹 (۱) بم تفسر...؟

- النهار في فصل الصيف أطول من النهار في فصل الشتاء.
  - ٣- ★ يعتبر احتراق السكر تغيرًا كيميائيًا.

#### تبدو النجوم لنا صغيرة الحجم.

٤- \* يعتبر القلم مادة.

#### (ب) صحح الكلمات التي تحتها خط:

- ١- تدور الأرض حول الشمس مرة كل ٢٦٥ يومًا وربع.
  - ٢- ★ الكربون من الفلزات جيدة التوصيل للكهرباء.
- ٣-★ الانصهار هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
  - ٤- \* يمكن ضغط المادة في حالتها السائلة.

174



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

امتحانات

مجاب عنه في الملحق ص ١٨٦	محافظة كفر الشيخ – إدارة دسوق التعليمية
	(۱) اکمل ما یاتی:
	١- ★ الفلزات عناصر في درجة الحرارة العادية عدا فهو سائل.
	<ul> <li>٢- تنشأ ظاهرة تعاقب الفصول الأربعة عن دوران حول</li> </ul>
	<ul> <li>٣- ★ انخفاض درجة حرارة سائل تحوله من الحالة إلى الحالة</li> </ul>
	(ب) ما المقصود بكل من؟
¥ التغير الكيميائي.	۱- النجوم.
	χ (۱) اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارات التاليـة:
()	١- ★ أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن تحليله إلى مادتين أو أكثر.
()	<ul> <li>۲- أجسام معتمة تدور حول الشمس في مدارات محددة.</li> </ul>
()	٣- * تكون طبقة هشة على سطح قطعة الحديد عند تركها في الهواء الرطب.
	(ب) ماذا يحدث عند؟
	- ★ غلى الماء وتعريض الناتج لسطح بارد.
	🤻 تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
حديد - الكربون - النحاس)	١- * من أمثلة اللافلزات عنصر
(الأرض - المريخ - الزهرة)	
(الأرض - الشمس - القمر)	٣- مركز المجموعة الشمسية هو
	٤ (١) علل لما يأتي:
	١- * يستخدم الجرافيت في صنع الأقطاب الموجبة للأعمدة الجافة.
	٢- عدد ساعات النهار غير مساوٍ لعدد ساعات الليل.
	(ب) اذکر وظیفة واحدة ك:
	- 🖈 فلز النحاس.
	محافظة البحيرة - إدارة مركز كفر الدوار التعليمية
	🔌 أكمل العبارات الأتية:
	١- ★ يمكن ضغط المادة في حالتها
	٧- * مجموعة العناصر ذات البريق تسمى
	٣- ﴿ تعفن الفاكهة وتخمرها يعتبر تغيرًا
	٤- النهار أطول من الليل في فصل
	😿 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(الأطوال - الحجوم - الكتلة)	
(تجمدًا - تبخرًا - انصهارًا)	٧- * تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى



9,

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

	متحانات المدارس والإدارات
	للفصل الدراسي الأول
Ü	i

<ul> <li>٣- ينشأ تعاقب الليل والنهار نتيجة دوران الأرض حول</li> <li>٤- ★ من أمثلة التغير الفيزيائي</li> </ul>
<ul> <li>(1) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X)</li> <li>۱- ★ يستخدم الشريط المدرج في قياس الطول.</li> <li>۲- يطلق على كوكب المريخ اسم الكوكب الأزرق.</li> </ul>
(ب) اذكر فائدة أو استخداهًا واحدًا لكل من: ١-★ الألومنيوم.
(1) اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارات التاليد 1- ★ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. 7- ★ أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن تحليلها إلى مادتين أو (ب) علل لما يأتى: - تبدو لنا النجوم صغيرة الحجم جدًّا.

محافظة دمياط-إدارة دمياط الجديدة التعليمية مجاب عنه في الملحق ص ١٨٦

ل ما ياتي:	<del>ک</del> م
ا واحد لتر = ملليلتر.	<b>t</b> -
في فصليكون النهار أقصر من الليل.	2
لا يسمى تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	
أجمل كواكب المجموعة الشمسية هو	-

		(١) اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التاليــة:
)	•	<ul> <li>١- أحد كواكب المجموعة الشمسية وتوجد حوله حلقات ملونة.</li> </ul>
)		٧- ★ تغير حادث في شكل المادة الظاهري وليس في تركيبها.

٣- \* جهاز يستخدم في قياس حجم جسم صلب غير منتظم الشكل.

## (ب) ماذا يحدث عند...؟

### 🥦 (۱) صحح الكلمات التي تحتها خط:

١ → كتلة الحجوم المتساوية من المواد المختلفة تكون متساوية.

٢- الشمس كوكب يشع ضوءًا.

٣-★ التكثف هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

٤- نبتون هو أقرب الكواكب للشمس.

#### (ب) علل لما يأتى:

١ - \* يستخدم الجرافيت (الكربون) في صنع أقطاب الأعمدة الكهربية الجافة.

٢- تعاقب الليل والنهار.

170



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

امتحانــات

	👔 (١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	١- ★ تحول المادة من سائلة إلى صلبة يكون مصحوبًا بـ
ات حرارة - لا يحدث شيء)	(زیادة حرارة - انخفاض حرارة - ثب
- نبتون - زحل - المشتري)	The state of the s
(0-110-7.)	٣- ★ إذا كانت أبعاد كتابك ٢،٥،٢ سم فإن حجم الكتاب يساوى سم مكعبًا.
	(ب) اذکر السبب العلمی:
	١- نرى القمر منيرًا رغم أنه جسم معتم.
	٧- ★ لا يتغير شكل قطعة الحديد عند نقلها من إناء إلى آخر.
	محافظة الشرقية - إدارة كفر صقر التعليمية
مجاب عنه في الملحق ص ١٨٦	
	🚹 أكمل ما يأتي:
	١- ★ التغير الفيزيائي هو تغير في شكل المادة الظاهري، ليس في
	٧- ★ الحجوم المتساوية من المواد المختلفة لها كتل
	٣- ★ التبخر هو تحول المادة من الحالة إلى الحالة
	٤- أقرب الكواكب للشمس كوكب وأبعدها عن الشمس كوكب
•	٥- يتساوى عدد ساعات الليل مع عدد ساعات النهار تقريبًا في فصلى
طا:	y (۱) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخ
( )	١- ★ المواد الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت.
( )	٢- ★ صدأ الحديد تغير كيميائي.
	(ب) علل لما يأتى:
	- تعاقب الليل والنهار.
	(۱) اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية:
()	۱- * عناصر لها بريق معدني.
<b>(</b>	٧- * مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
()	٣- أجسام معتمة تدور حول الشمس في مدارات محددة.
()	٤- ★ أبسط صورة توجد عليها المادة ولا يمكن تحليله إلى مادتين أو أكثر.
	(ب) اذکر استخدامًا واحدًا لکل من:
	١- ★ المخبار المدرج.
	٢-★ الجرافيت.
	<ul> <li>(۱) صحح الكلمات التي تحتها خط:</li> </ul>
	<ul> <li>١ - تقع الشمس في مركز المجموعة الشمسية وتدور حولها سبعة كواكب.</li> </ul>
TE.	٢- تدور حول كوكب المريخ حلقات ملونة.

177



9,

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت امتحانات المدارس والإدارات للغصل الدراسي الأول

	-	(4) (1)		
6 2	in	يحدث	1310	(1 1
	_	بب		\ <del>-</del>

- ١- \* غلى الماء وتعريض الناتج لسطح بارد.
- ٢ \* وضع قليل من السكر في جفنة وتسخينه.
- (جـ) ★ عند وضع حجر فى إناء به كمية من الماء قدرها ٣٠ سم ٣، ارتفع الماء فى الإناء وأصبحت القراءة ٥٠ سم ٣، فما حجم الحجر؟

4	محافظة بورسعيد - إدارة بورسعيد التعليمية	
	مل الجمل الآتية:	🦹 اکم
	لا الكيلو جرام وحدة قياس	r-1
	لا يسمى تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	<b>7</b> – <b>7</b>
	لا النحاس والجرافيت مواد جيدة التوصيل	۲-۳
	لا يعتبر احتراق السكر تغيرًا	r-£
	أجسام تشع ضوءًا وحرارة هي	-0
	تنشأ ظاهرة تعاقب الليل والنهار من دوران الأرض حول	<u>-</u> ٦
	أقرب كوكب للشمس هو	-٧
	تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	i(1) 🦹
$(1 \cdot - 10 - 7 \cdot)$	<ul> <li>راذا كانت أبعاد كتابك ۲ ، ۲ ، ٥ سم فإن حجم الكتاب يساوى</li></ul>	k-1
	من اللافلزات التي توجد في الحالة السائلة في درجات الحرارة العادية	<b>K</b> -Y
الكربون - الفسفور - البروم)		
(الأرض - الشمس - البروم)		-٣
	علل لما يأتى:	<b>(ب</b> )
نيوم في صناعة أواني الطهي.		
	كتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية:	۱(۱) اد
()	تغير في شكل المادة فقط وليس في تركيبها.	<b>★</b> -1
()	مواد حجمها وشكلها ثابت.	
()	هو أضخم الكواكب ويسمى العملاق.	-4
()	لها بريق وجيدة التوصيل للحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب.	
	ما المقصود بكل من؟	(ب)
الكتلة.		

177



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

امتحاليات

#### (۱) صل العبارات من العمود (ب) بما يناسبها من العمود (۱):

(ب)	(1)
(١) أبعد الكواكب عن الشمس.	۱- المشترى
(ب) يسمى الكوكب الأحمر.	٧- نبتون
(جـ) ثالث الكواكب بعدًا عن الشمس.	٣- المريخ
(د) أكبر الكواكب حجمًا.	

ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:	مام العبارة الخطأ:	حة وعلامة (X) أ	مام العبارة الصحي		ب) ضع علامة	1)
---	--------------------	-----------------	-------------------	--	-------------	----

(	)	الشكل.	غير منتظ	حجر صغير	ى تعيين حجم	ة المدرجة ف	م المسطر.	- 🖈 تستخد	- 1
(	)			b		ير فيزياتي.	الشمع تغ	- 🖈 انصهار	- ٢

٣- ★ يستخدم كل من الذهب والفضة في عمل الطائرات.

(ج) ماذا يحدث عند ... ؟ \* غلى الماء وتعريض الناتج لسطح بارد.

## /١٣/ محافظة السويس - إدارة شمال السويس التعليمية

	CALCOLD NO	PAGE 42	17206		
الآتية؛	بارات	911.1	2	(1)	19
		· U			78

	جرام.		جرام =	★ الكيلو -	r-1
من الليل.	لنهار أقصر	يكون اا		نی فصل .	. <b>-</b> ۲

٣- ★ يعتبر ذوبان السكر في الماء تغيرًا ....... بينما صدأ الحديد يعتبر تغيرًا ..

٤ - أقرب الكواكب للشمس كوكب ...... وأبعدها عن الشمس كوكب ...........

#### (ب) ما الظاهرة التي تنشأ عن دوران الأرض حول محورها؟

#### 🎢 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(تجمد - تكثف - تبخر - انصهار)	١- ★ تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
$(\Lambda - 9 - 7 - \xi)$	٧- عدد كواكب المجموعة الشمسية

٢- عدد كواكب المجموعة الشمسية ......

٣- ★ يقاس حجم المادة الصلبة بوحدة ......

#### اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية:

١- \* مواد حجمها وشكلها غير ثابت.

٢- مركز المجموعة الشمسية.

٣-★ أى شىء يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة.

#### 🐞 (۱) علل لما يأتى:

١- \* يستخدم الحديد في صناعة الكباري.

٧- رغم أن القمر جسم معتم لكننا نراه منيرًا.



(may - may - ma - a)

(.....)

(.....)

(.....)

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

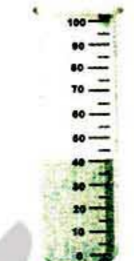
متحانات المدارس والإدارات				
Т	( 1			

للغصل الدراسي الأول

#### (ب) أجب عن السؤال الآتى:

 ◄ تـم وضع حجر في إناء به كمية من الماء قدرها ٤٠ سـم فارتفع الماء في الإناء وأصبحت القراءة ٦٠ سم". أوجد حجم الحجر.

حجم الحجر = .....سم ً.



(احتراق السكر - احتراق الفحم - انصهار الثلج)

(الألومنيوم - البلاستيك - الكبريت)

## ﴿٤٤ مُحَافِظِةً جِنُوبِ سِينَاءِ - إدارة طور سِينَاءِ التَّعليمِيةُ

الأتية:	الجمل	أكمل	(1)	)

١- 🖈 المتر هو وحدة قياس ..

٢ - ★ تعفن الفاكهة يعتبر تغيرًا ......

بينما التماثيل تصنع من. ٣- ★ تصنع أقطاب الأعمدة الكهربائية من

#### (ب) علل لما يأتى:

١ رغم أن القمر جسم معتم لكننا نراه منيرًا .

٢- ★ لا يتغير شكل قطعة النحاس عند نقلها من إناء لآخر.

#### 🕻 (١) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ - \* من أمثلة التغير الفيزيائي

٢- ★ تصنع أواني الطهي من ......

٣- أكبر الكواكب حجمًا هو كوكب ......

(الأرض - المشترى - عطارد) ٤- ★ يتم تعيين حجم جسم صلب غير منتظم الشكل باستخدام .. . (مخبار مدرج به ماء – مسطرة مدرجة – ميزان معتاد)

#### (ب) ماذا يحدث عند...؟

١ → وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة .

٢-★ وضع قليل من السكر في إناء فوق اللهب.

#### 🥞 (۱) اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية:

١ - \* أداة تستخدم في قياس الكتلة.

٢-★ تغير في شكل المادة فقط وليس في تركيبها.

٣- أحد كواكب المجموعة الشمسية وتوجد حوله حلقات ملونة.

٤- ★ أبسط صورة توجد عليها المادة و لا يمكن تحليله إلى مادتين أو أكثر.

٥- كوكب يسمى بالكوكب الأحمر.

#### (ب) ما الظواهر التي تنشأ عن...؟

دوران الأرض حول محورها.

(جـ) اذكر اسم الكوكب الذي نعيش عليه.

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مركات العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي مدكرة عليها العلامة العلامة دي مدكرة عليها العلامة ال

179

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

٢- دوران الأرض حول الشمس.

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

١- الشمس نجم لأنه يشع حرارة فقط.

٢-★ المواد السائلة لها شكل ثابت وحجم ثابت.

(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

امتحانات

المربسة من الحقود (١):	صل العبارات من العمود (ب) بما ينا
(ب)	of the State Agencia (1) month
ية. ١- الأنصهار	(١) تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغاز
ائلة. ٢- التجمد	(ب) تحول المادة من الحالة الصلبة للحالة السا
لبة. ٣- التكثف	(جـ) تحول المادة من الحالة السائلة للحالة الص
ئلة ٤- التبخر	(د) تحول المادة من الحالة الغازية للحالة السا
روح – إدارة مطروح التعليمية	محافظة مط
	مل العبارات الآتية:
هو أبعدها عن الشمس.	ب الكواكب إلى الشمس هو، ، بينما
	ملية ذوبان السكر في الماء تعتبر تغيرًا
	خفاض درجة حرارة السوائل يحولها من الحالة .
ئلة.	ن حالات المادةو و السا
:	نسم العناصر إلى و
سطره المدرجه نستحدم في	تخدم الميزان المعتاد في،، بينما الم
	ِن بين الشمس والأرض.
	ب المصطلح العلمي الدال على:
)	ف باسم الكوكب الأحمر.
)	ِف باسم الكوكب الأحمر. يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة.
)	يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة. مم معتم يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشم
)	يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة. مم معتم يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشم
)	يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة.
)	يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة. مم معتم يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشم هرة تنشأ نتيجة دوران الأرض حول محورها. مط صورة من المادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو
)	يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة. مم معتم يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشم
)) أبسط.	يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة. سم معتم يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشم هرة تنشأ نتيجة دوران الأرض حول محورها. سط صورة من المادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو ل لما يأتى: هر النجوم صغيرة جدًّا. بر الإجابة الصحيحة مما بين القوسي
) () أبسط. () أبسط. ()	يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة. سم معتم يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشم هرة تنشأ نتيجة دوران الأرض حول محورها. سط صورة من المادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو ل لما يأتى: هر النجوم صغيرة جدًّا. بر الإجابة الصحيحة مما بين القوسي
)) أبسط.	يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة. سم معتم يدور حول الأرض ويعكس ضوء الشم هرة تنشأ نتيجة دوران الأرض حول محورها. سط صورة من المادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو ل لما يأتى: هر النجوم صغيرة جدًّا. بر الإجابة الصحيحة مما بين القوسي



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

بتحانات المدارس والإدارات	ol
---------------------------	----

للغصل الدراسي الأول

بة - السائلة - الصلبة)	٣-★ يعتبر بخار الماء مثالًا على الحالة
ض - زحل - الزهرة)	٤- أجمل الكواكب في المجموعة الشمسية هو
$(1 \cdot - 10 - 7 \cdot)$	٥- ★ إذا كانت أبعاد الكتاب هي ٥ سم و ٢سم و٢ سم فإن حجم الكتاب يساوي سم٣.
	(ب) رتب الكواكب الآتية حسب الأقرب للشمس من الأقرب للأبعد:
	(زحل - نبتون - الزهرة - أورانوس - المريخ - الأرض)

#### ﴾ (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

( 4	<b>&gt;&gt;</b>	<ul> <li>١ → ★ يستخدم الميزان الحساس لقياس كتلة الحلى.</li> </ul>
(	)	٧- ★ الكربون والكبريت ليس لهما لمعان.
(	)	٣-★ الحالة السائلة لها شكل وحجم ثابت.
(	)	٤- عدد ساعات النهار أكثر من عدد ساعات الليل في فصل الصيف.

#### (ب) صل من العمود (ب) بما يناسبه من العمود (١):

(ب)	(1)
(1) أكبر الكواكب.	۱ – عطارد
(ب) تغيير حالة المادة من الحالة الغازية للسائلة.	٧- ★ الانصهار
(ج) أصغر الكواكب حجمًا.	۳- المشترى
(د) تحول المادة من الحالة الصلبة للسائلة.	٤- ★ التكثف

## ١٦ محافظة بنى سويف - إدارة الواسطى التعليمية

ن کلمات:	استها م	لأتية بما ين	العبارات	🕌 أكمل
	702 W. AND			QUAN.

الشكل لا يذوب في الماء.	جسم صلب غير منتظم	في قياس حجم	,(	۱- 🖈 يستخد
MANAGE 117-11 12-12	. / 1 .	ti i ti •	1 - ti	11 -1-C-A Y

٢- ★ كتلة الحجوم المتساوية من المواد المختلفة تكون ...........

٣- يسمى كوكب ..... بالكوكب البارد.

٤- تحدث حركة .....نتيجة الحركة الظاهرية للشمس.

#### 🦹 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(الحديد - النحاس - الكربون)	- ★ الجرافيت صورة من صور عنصر وهو موصل جيد للكهرباء .	٠,
(الصلبة - السائلة - الغازية)	- 🖈 يمكن ضغط المادة في حالتها	۲.
(النجوم - الأقمار - المجرات)	<ul> <li>تعرف التوابع التي تدور حول بعض الكواكب باسم</li> </ul>	٣
(الصيف - الشتاء - الربيع)	<ul> <li>یکون النهار أطول من اللیل فی فصل</li> </ul>	٤-
	كتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية:	51
()	<ul> <li>→ مقدار الحيز الذي يشغله الجسم.</li> </ul>	٠١
	NO DESCRIPTION OF TAXABLE PROPERTY OF TAXABLE PROPERTY OF TAXABLE PROPERTY.	10758

۲-★ تغیر فی شکل المادة الظاهری ولیس فی ترکیبها.
 ۳- أجسام معتمة عددها ثمانیة تدور حول الشمس فی مدارات محددة.

141



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

امتحانات

	(۱) ما اسم الظاهرة التي تنشأ عن؟
<ul> <li>٢- ★ تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.</li> </ul>	١- دوران الأرض حول محورها كل ٢٤ ساعة.
	(ب) بم تفسر…؟
٢- تبدو لنا النجوم صغيرة الحجم.	١- 🖈 تصنع أواني الطهى من الألومنيوم.
- إدارة أبو قرقاص التعليمية	۱۷ محافظة المنيا-
	🧯 أكمل العبارات الأتية:
ها عن الشمس كوكب	١- أقرب الكواكب للشمس كوكبوأبعد
	٢- * يعتبر احتراق الخشب تغيرًابينما يعتبر
والكبريت ليس له بريق لذا ينتمي إلى مجموعة	٣- ★ الذهب عنصر له بريق لذا ينتمي إلى مجموعة
مة (X) أمام العبارة الخطأ:	﴿ ضعَ علامة ( √) أمام العبارة الصحيحة وعلار
( )	١- ★ المواد الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت.
	<ul> <li>٢- ★ الحجم هو الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ.</li> </ul>
( )	٣-★ تتم عملية التبخر بانخفاض درجة الحرارة.
	🥻 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(نجمًا - كوكبًا - تابعًا للأرض)	١ - تعتبر الشمس١
(الألومنيوم - الحديد - الكبريت)	۲- 🖈 تصنع أواني الطهي من
(متر – سم – سم ۳)	٣-★ يقاس حجم المادة بوحدة
(الصلبة - السائلة - الغازية).	٤- * يمكن ضغط المادة في حالتها
بارتين التاليتين:	<ul> <li>(۱) اكتب المفهوم العلمى الدال على العب</li> </ul>
<b>()</b>	١- مركز المجموعة الشمسية.
بالتسخين.	٢- * تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
	(ب) بم تفسر…؟
٢- تعاقب فصول السنة الأربعة.	(ب) بم تفسر؟ ۱ - يبدو القمر مضيئًا ليلًا.
قنا – إدارة قنا التعليمية - إدارة قنا التعليمية	الله محافظة المحافظة
	🥻 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	<ul> <li>١ → ★ من اللافلزات التي توجد في الحالة السائلة في در.</li> </ul>
	<ul> <li>٢- في فصليكون النهار أطول من الليل.</li> </ul>
	٣- * عند خفض درجة حرارة بخار الماء فإنه
ل هو (الأرض - زحل - الزهرة)	<ul> <li>٤- أجمل الكواكب في المجموعة الشمسية في الشكا</li> </ul>
	Ti o

177



9,

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

مت
L

للغصل الدراسي الأول

( ) ( ) ( )	<ul> <li>ضع علامة (√) أمام العبارة الصديدة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:</li> <li>۱-★ اللافلزات عناصر ليس لها بريق معدني.</li> <li>۲- الشمس نجم لأنها تشع حرارة فقط.</li> <li>٣-★ يعتبر صدأ الحديد تغيرًا فيزيائيًّا حيث يتغير الشكل الظاهري فقط للحديد.</li> <li>٤- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر.</li> </ul>
() ()	
	<ul> <li>(1) أكمل الذتى بما يناسبه من كلمات:</li> <li>۱ - ★ يستخدم في صناعة الحلى بينما يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء.</li> <li>۲ - يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران حول نفسها.</li> </ul>
	(ب) علل لها يأتن: ١- نرى القمر منيرًا رغم أنه جسم معتم. ٢- ★ تُصنع أقطاب البطارية من الجرافيت.
	محافظة أسيوط - إدارة القوصية التعليمية
( )	<ul> <li>ضغ علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:</li> <li>١-★ يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الفيزيائية.</li> <li>٢-★ وحدات قياس الكتلة هي الكيلو جرام والجرام.</li> <li>٣- يطلق على كوكب المريخ الكوكب الأحمر.</li> </ul>
	ا كمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة: ١-★ يستخدم الشريط المدرج في قياس
ر - انصهار الثلج)	تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:  ۱ - ★ تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

177



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

#### امتصانحات

() ()	<ul> <li>اکتب المصطلح العلمی للعبارتین التالیتین:</li> <li>۱-★ مقدار ما یحتویه الجسم من مادة.</li> <li>۲- توابع تدور حول بعض الکواکب.</li> </ul>
	(ب) علل لما يأتى: - تعاقب ظاهرة الليل والنهار على الأرض.
عما التعليمية	٠٠) محافظة سوهاج – إدارة د
(التبخر - التجمد - التكثف - الانصهار) (الحديد - الألومنيوم - البلاستيك - الذهب) (١ - ٦ - ٩ - ٨)	<ul> <li>۲ (۱) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:</li> <li>۱ - ★ يعرف تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بـ .</li> <li>۲ - ★ تصنع أوانى الطهى من</li> <li>۳ - عدد كواكب المجموعة الشمسية</li></ul>
٢- دوران الأرض حول محورها.	(ب) ما الظواهر التى تنشأ عن؟ ١- دوران الأرض حول الشمس.
تالية: () () ()	<ul> <li>(1) اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارات الحداد المعبارات الحداد الحدادة والكهرباء.</li> <li>۲- مضيئة تشع ضوءًا وحرارة وتظهر في السماء ليلًا.</li> <li>۳- كل ما يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة.</li> <li>٤- ★ التغير الحادث في شكل المادة الظاهرى وليس في تركيبها.</li> </ul>
	(ب) علل لها يأتى:  ۱ - رغم أن القمر جسم معتم فإننا نراه منيرًا ليلًا. ۲ - * يستخدم الحديد في صناعة الكبارى.
(X) أمام العبارة الخطأ: ( ) ( ) ( )	<ul> <li>(1) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة السواد الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت.</li> <li>٢- ★ المواد الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت.</li> <li>٣- ★ صدأ الشريط المدرج في قياس الحجم.</li> <li>٣- ★ صدأ الحديد تغير كيميائي.</li> <li>(ب) ماذا يحدث عند؟</li> <li>١- ★ وضع زجاجة ماء في فريزر الثلاجة.</li> </ul>
	<ul> <li>٢-★ ترك قطعة من سلك تنظيف الأواني مبللة بالماء فترة.</li> </ul>

175



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

# تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي www.facebook.com/groups/zakrolypr4

امتحانات المدارس والإدارات للفصل الدراسي الأول

أسوان التعليمية	أسوان – ادارة	محافظة	(VV)
مران احتصال	العدوان – إداره		<u>'</u>

٢-★ تصنف العناصر إلى	<ul> <li>(1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:</li> <li>۱-★ تعفن الفاكهة يعتبر تغيرًا</li> <li>٣-★ تحول الثلج إلى الماء يعتبر عملية</li> </ul>
٢- ★ النحاس.	(ب) اذكر استخدامًا واحدًا لكل مما يأتى: ١ - ★ الميزان الحساس.
(الأرض - زحل - المشترى) (الحديد - الكربون - النحاس) (تكثف - تبخر - انصهار) (تكثف - تبخر - انصهار) . (مخبار مدرج به ماء - مسطرة مدرجة - ميزان معتاد)	<ul> <li>(1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:</li> <li>1- أكبر الكواكب حجمًا هو كوكب</li> <li>٢-★ من أمثلة اللافلزات عنصر</li> <li>٣-★ تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة</li> <li>٤-★ يتم تعيين حجم جسم غير منتظم الشكل باستخدام</li> </ul>
	(ب) علل لها يأتى: ١- تبدو لنا النجوم صغيرة الحجم. ٢- تعاقب الليل والنهار.
	<ul> <li>(1) اكتب المفهوم العلمى الدال على العبارات التا المحموعة الشمسية.</li> <li>۲- مركز المجموعة الشمسية.</li> <li>۲- ★ كل ما يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة.</li> <li>٣- جسم معتم يدور حول الشمس ونعيش على سطحه.</li> <li>٤- ★ التغير الحادث في شكل المادة الظاهري وليس في تركيبها.</li> <li>(ب) ماذا يحدث عند؟</li> <li>١- ★ وضع قطعة حديد مبللة في مخبار به أكسجين.</li> <li>٢- ★ ترك طبق به ماء مالح في الهواء فترة.</li> </ul>
( )	<ul> <li>(1) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (١) الفلزات أبسط صورة توجد عليها المادة.</li> <li>٢- الفلزات أبسط صورة توجد عليها المادة.</li> <li>٣- الشمس كوكب يشع ضوءًا.</li> <li>٣- التكثف هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة على الحالة الصلبة المحمل الكواكب هو الزهرة.</li> <li>٥- عدد الكواكب التى تدور حول الشمس ثمانية.</li> </ul>
IVO	<ul> <li>(ب) ★ تأمل الصورة التي أمامك ثم أجب:</li> <li>۱- الحالة</li></ul>



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com كراسة قطر الندم

### الاختبار الاول

				التالية :	بل العبارات	ول :- اكم	السؤال الأو
	ثابتًا.		محدد		لبة بأن لها	مواد الصد	١- تتميز ال
	4			د	ها بریق مثل	عناصر ل	<b>٢_</b> بعض ال
	4,1.,					مدة قياس	<mark>٣-</mark> اللتر وح
	ل يشغله الجسم.	و مقدار الحيز الذي	هو				£
10			: (	طلح العلمي	اذكر المص	نی :- (ا)	السؤال الثا
(	)	او اکثر.	م تحليله إلى مادتين	ادة ولا يمكن	بد عليها الم	مورة توج	۱_ ابسط ص
(			· .	لترمومترات	ى صناعة ا	ل يدخل ف	٢- فلز سائل
				یاتی :	ب) علل لما	a)	
				نحاس.	هرباء من ال	سلاك الك	۱- تصنع ا
••••••	••••••			<u> </u>	الفلزات.	بعتبر من	<b>۲</b> ـ الزئبق ي
•••••			•	States 18		(I) A.I	12 II . II & II
				کل مما یاتی		الحجم وا	
					_	.,,	
***************************************	•••••						7.17.
							الكتلة
					والتجمد.	الانصبهار	-7
•••••	•••••	••••••	•••••				الانصهار
							التجمد
			ت الآتية ؟	ث في الحالان	ب) ماذا يحد	a)	
				به ماء.	ببار مدرج	ىم فى مذ	<b>١-</b> غمر جس
•••••	••••••		te i			1.1 .	1 ti te- 🗸
			<b>حدن.</b>	ختلف فی الث	ا إلى إناء ما	ء من إناء	۱ ـ نفل الما،
	ةِ الخاطئة :	ة ( × ) أمام العبار	ة الصحيحة أو علاما	) أملم العبارة	علامة ( 🗸	يع :- ضع	السؤال الراب
(	)				فيزيائي.	بر تغير	١ - عفن الذ
(	( )		تظم الشكل.	لمب غير منا	نجم جسم ص	حساب ح	٢- لا يمكن
(	)				متويه الجسم		
(			بيائية للمادة .	غيرات الكيم	من أمثلة الت	والسحب	<u>ء -</u> الطرق
(VT)						ىب الأول	الفصل الدراس

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الصف الرابع الابتدائم



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

الفصل الدراسب الأول

am)

(VO)

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

۲- غلى الماء وتعريض الناتج لسطح بارد.

(V7)

الصف الرابع الابتدائم



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

gmy

لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

gmy



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

العلوم

### الاختبار الثامن

سؤال الأول : أكمل ما يلي :	
١- تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة كل يوم وحول محورها مرة كل	
۲- اقرب کوکب للشمس هو کوکب و ابعد کوکب هو	
٣- يعتبر ذوبان جليد القطبين تغيرًا وتغطية الجبال بالجليد تغيرًا	
<ul> <li>١- ارتفاع درجة حرارة الماء يحوله من الحالة</li></ul>	<u></u>
سؤال الثانى : اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية :	
١- جسم معتم يدور حول كوكب الأرض ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه.(	
٢- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .	
٣- ظاهرة تنشأ من دوران الأرض حول الشمس .	
<ul> <li>عناصر لها بريق معدني وجيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.</li> </ul>	
سؤال الثالث : يم تفسر ؟	
سؤال الثالث: بم تفسر؟ ١- تصنع هياكل السيارات من الحديد.	
٢- الشمس نجم والأرض كوكب .	•••••••
٣- يعتبر تعفن الفاكهة تغير كيميائي .	••••••
<ul> <li>٤- حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار .</li> </ul>	

#### السؤال الرابع : صل من العمود ( أ ) ما يناسبه من العمود (ب) .

	(1)
<ul> <li>يستخدم لتقدير حجوم السوائل .</li> </ul>	١- الجرام
- وحدة قياس الكتل الصىغيرة .	٢- المخبار المدرج
- وحدة قياس الحجم .	٣- الشريط المدرج
- يستخدم لقياس الأطول .	٤ ـ السم

الصف الرابع الابتدائم

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي www.facebook.com/groups/zakrolypr4

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

قطر النسدي

موقع والكرواني التعليمي

الصف الرابع الابتدائي

(1.)

#### الاختبـــار التاسع

:	ما يلي	: أكما،	الأول	السؤاا
	ت یی	· .	03-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	/ C	<ul> <li>١- تحول الثلج إلى ماء يسمى</li></ul>
		سؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
		١- جسم معتم تابع للكواكب ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
		<ul> <li>۲- الكوكب الذي توجد حوله حلقات ملونة .</li> </ul>
		<ul> <li>مجموعة من العناصر لها بريق معدني وجيدة التوصيل للكهرباء.</li> </ul>
		<ul> <li>كل ما يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة .</li> </ul>
		سؤال الثالث : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :
(	)	١- طحن السكر يعتبر تغير فيزيائي .
(	)	٢- التجمد هو تحويل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
(	)	٣- عدد كواكب المجموعة الشمسية سبعة .
		سؤال البادة ( أ ) اختر الأجارة الصحيحة مما ببين الأقواس

(الأطوال - الحجوم - الضغط) ١- يستخدم المخبار المدرج في تعيين (النحاس - الحديد - الكبريت) ٢- عنصر لافلزي هو ..... (ب) علل لما يأتى: - نرى القمر منيرًا رغم أنه جسم معتم.

## السؤال الخامس : صوب ما تحته خط :

- ١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية هو كوكب عطارد.
- ٢- الانصبهار هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
- ٣- في فصل الربيع والخريف يكون عدد ساعات النهار أكبر من عدد ساعات الليل.
  - ٤- يستخدم الميزان ذو الكفتين في تقدير كتلة الذهب.
- ٥- إذا كان أبعاد كتابك ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ٥ سم فإن حجم الكتاب يساوى ٥٥ سم .

الفصل الدراسب الأول



(M)

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

العلوم

تبـــار العاشر	ועב
	السؤال الأول : أكمل ما يلى :
	١- تتميز المادة بأن لها
وهي في الحالة	٢- يوجد حجم ثابت وشكل ثابت للمادة
	٣- تصنع الأسلاك الكهربائية من
و كوكب	<ul> <li>٤- يقع كوكب الأرض بين كوكب</li> </ul>
	<ul> <li>يعتبر انصمهار الجليد تغيرًا</li> </ul>
ة (×) أمام العبارات الآتية :	السؤال الثاني : ( أ ) ضع علامة ( √ ) أو علامة
حجم. را الله الله الله الله الله الله الله ا	١- يستخدم الشريط المدرج في قياس الـ
كيميائيًا.	٢- يعتبر ذوبان السكر في الماء تغيرًا ك
	٣- درجة انصبهار الفلزات مرتفعة .
	<ul> <li>أكبر الكواكب حجماً هو المريخ .</li> </ul>
حرارة. ( )	٥- النجوم أجسام مضيئة تشع ضوءا و
	(ب) اذکر ماذا یحدث إذا ؟
ر الثلاجة لفترة طويلة .	- وضعت زجاجة بها ماء في فريزر
ال على العبارات الآتية :	السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمى الد
(	١- كوكب يوجد حوله حلقات ملونة.
وتظهر في السماء .	٢- أجسام مضيئة تشع ضوءاً وحرارة و
	٦- عناصر لها بريق معدني ولها القدرة
رضع فيه.	<ul> <li>٤- مواد تأخذ شكل وحجم الإناء الذي تو</li> </ul>
	السؤال الرابع : ( أ ) علل لما يأتى :
لنهار في فصل الشتاء .	١- النهار في فصل الصيف أطول من اا
الأعمدة الكهربائية الجافة .	٢- يستخدم الكربون في صناعة أقطاب
مما بين الأقواس: ماعات النهار تقريباً في فصل ( الشتاء – الصيف – الربيع	(ب) اختر الإجابة الصحيحة ا
ماعات النهار تقريباً في فصل	١- يتساوى عدد ساعات الليل مع عدد س
( الشتاء – الصيف – الربيع	
	٢ مركز المجموعة الشمسية.
(الأرض - الشمس - القمر)	
( الأرض - الشمس - القمر) ما هو ( زحل - عطارد - المشترى )	٣- أكبر كواكب المجموعة الشمسية حج
الصف الرابع الابتدائم	



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com كراسة قطر الندى

الاحتبار الحادي عسر
السؤال الأول : أكمل ما يلي :
<ul> <li>١- تحول المادة الصلبة إلى سائلة يسمى و تحول السائل إلى صلب يسمى</li> <li>٢- يستخدم الميزان فى تقدير بينما الشريط المدرج يستخدم فى قياس</li> <li>٣- أكبر الكواكب حجمًا هو وأصغرها حجمًا هو</li> <li>٤- عند نقل الماء من إناء إلى آخر فإن شكله</li></ul>
السؤال الثاني : ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
<ul> <li>١- من التغيرات الكيميائية ( ذوبان الملح في الماء – انصبهار الشمع – صدأ الحديد )</li> <li>٢- الوحدة المناسبة لقياس طول الفصل هي</li></ul>
٢- حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار .
السؤال الثالث : ( أ ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية ثم أعد كتابتها صحيحة  :
<ul> <li>١- تدور الأرض حول الشمس مرة كل ٣٠ يومًا .</li> <li>٢- الفلزات هي أبسط صورة توجد عليها المادة .</li> <li>٣- يطلق على عطارد اسم الكوكب الأحمر .</li> <li>اب مخبار مدرج به ٥٠ سم ماء وضع به حجر صغير فارتفع الماء إلى ٨٠ سم .</li> <li>احسب حجم الحجر .</li> </ul>
السؤال الرابع : ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
كل ما يشغل حيزًا من الفراغ وله كتلة .     حواد يتغير حجمها وشكلها بتغير الإناء الذي توضع فيه.     حسم سماوي يشع ضوء وحرارة .     على المعامل ويعكس ضوء الشمس الساقط عليه .     (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟     اب عندما تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة .
٢- الطرق على قطعة من الكبريت أو الكربون بمطرقة .

الفصل الدراسب الأول

(44)

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

العلوم

## الاختبــار الثاني عشر

	السؤال الأول : أكمل ما يلي :
الحالة ع هو تغير من الشمس هو حول محور ها .	<ul> <li>التبخر هو تحول المادة من الحالة</li></ul>
	السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :
هار .	<ul> <li>الكتلة هي مقدار الحيز الذي يشغله الجسم.</li> <li>يستخدم كل من الذهب والفضة والماس في صناعة الحلي.</li> <li>تدور الأرض حول محورها وينشأ عن ذلك تعاقب الليل والذلاء يوجد فلز الزئبق في حالة صلبة.</li> </ul>
	السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:
( )	<ul> <li>١- مقدار الحيز الذي يشغله الجسم.</li> <li>٢- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد.</li> <li>٣- أجسام مضيئة توجد في السماء ليلا ذات أحجام مختلفة.</li> <li>٤- جسم كوني يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.</li> </ul>
	السؤال الرابع: ( أ ) علل لما يأتي:
	١- تعاقب فصول السنة الأربعة .
••••••	٢- الشمس تعد من النجوم .
••••••	(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟
	١- دوران الأرض حول الشمس.
	. 1 1

## السؤال الخامس : ما الشكل الذي أمامك أجب عن الآتي :

جفنة	ا - ماذا يحدث ؟
TAIL	'- نوع التغير :
حامل موقد	'-تعريفه:

الصف الرابع الابتدائب



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

مرقع الكريلي التعليمي

الصف الرابع الابتدائي

(NE)

قطرالتهي

## الاختبكار الثالث عشر

	السؤال الأول : اكمل ما ياتي :
بعيدة تبدو صغيرة .	١- النجوم أجسام
و و	٢- تقسم العناصر إلى
	٣- الكواكب أجسام
م صناعة الحلى ، بينما يستخدم في صناعة الكبارى .	<b>گ</b> - يستخدم في
ة العلمي الدال على العبارات الآتية :	السؤال الثاني : اكتب المصطلح
يها المادة ولا يمكن تحليلها إلى مادتين أو أكثر .(	١- هو أبسط صورة توجد علم
	٢- جسم معتم يدور حول النا
لغازية إلى الحالة السائلة بانخفاض	10 (20)
	درجة الحرارة.
حرارة و هو أقرب النجوم لنا . ( ( )	
أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ع) أمام العبارة الخطأ:	السؤال الثالث : ضع علامة (٧)
فيزيائي. ( )	١- يعتبر طحن السكر تغير
الحركة الظاهرية لكوكب المريخ.	٢- تحدث حركة الظل نتيجة
دة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	٣- الانصبهار هو تحول الما
	٤- الكوكب الأكبر حجمًا هو
	السؤال الرابع : ( أ ) تخير الإجابة
من (الكبريت - الكربون - النحاس	١- تصنع الأسلاك الكهربية
حول الشمس	٢- عدد الكواكب التي تدور
	(ب) علل لما ياتى
، أورانوس بالكوكب البارد .	۱- يُسمى كوكب
فيت ( الكربون ) في صنع أقطاب الأعمدة الكهربية ( حجر البطارية )	٢- يستخدم الجرا
ي الحالات الآتية ؟	السؤال الخامس : ماذا يحدث فر
	١- عندما يكون محور الأرض
• 	
ء رطب عدة أيام .	٢- قطعة حديد وضعت في هوا
پيزر .	٣- زجاجة ماء وضعت في الفر
اء فوق لهب .	<ul> <li>٤- وضع قليل من السكر في إنا</li> </ul>
	الفصل الحياسم والأول

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com للمراجعة النهائية و الاختبارات

العلوم

Control that that the	عش	لرابع	عار ا	الاختب	
-----------------------	----	-------	-------	--------	--

	a comment was seen seen	
		السؤال الأول: أكمل ما يلي :
	نى لذا ينتمى إلى مجموعة	١ ـ الفضة عنصر ذو بريق معد
	موعة	أما الكبريت فينتمى إلى مج
	کب	٢ ـ يطلق على المريخ اسم الكو
في صناعة الحلى .		٣_ يستخدم
ا صحیحة :	ا في العبارات الآتية ثم أعد كتابته	السؤال الثانى : صوب ما تحته خط
	فيزياني .	١ ـ يعتبر احتراق السكر تغير
(		٢ - النهار أطول من الليل في ف
(	مادة السائلة إلى المادة الصلبة.	٣- الانصبهار هو تحويل من ال
	بحة مما بين الأقواس :	السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحب
( الماء - الحديد - الزيت )		١ ـ من أمثلة المواد الصلبة
درج - الميزان - الكيلو جرام	( المخبار الم	٢_ نعين الحجم باستخدام
(المشترى - المريخ - زحل	كب الزهرة و	٣ يقع كوكب الأرض بين كو
	لمى الدال على العبارات الآتية :	السؤال الرابع: اكتب المصطلح الع
(	رض حول محورها.	١_ ظاهرة تنشأ من دوران الأر
(	ایت .	٢ ـ مواد حجمها وشكلها غير ث
( ) .4	ويعكس ضوء الشمس الساقط علي	٣- جسم معتم ويبدو منيرا لأنه
		السؤال الخامس : ( أ ) بم تفسر ؟
Th.	۱ ساعة .	١- تعاقب الليل والنهار كل ٤
	ی .	٢_ انصمهار الشمع تغير فيزيائ
	ماوى فى الكتلة .	٣- الحجوم المتساوية قد لا تتس
(ب) أكمل الجدول بالكلمة المناسبة .		
، ـ زیت )	، - هواء - حديد - لبن - بخار ماء	(خشب
مادة غازية	مادة سائلة	مادة صلبة
••••••	•••••	•••••
*****************************	***************************************	***************************************

الصف الرابع الابتدائم

(17)



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت كراسة قطر الندب

الخامس عشر	الاختبـــار
	ما يلى :
*** ** **	- 11 11 - 1 11 1

		السؤال الأول : أكمل ما يلي :
	إلى الحالة	١- التكثف هو تحول المادة من الحالة
	وأصغر كوكب هو	٢- أكبر جسم في المجموعة الشمسية هو
	تقاس الكتلة باستخدام	٣- تقاس الأطوال باستخدامو
	يومًا وحول محور ها كل	<ul> <li>٤- تدور الأرض حول الشمس مرة كل</li> </ul>
	رات الآتية :	السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبا
( )		١- يستخدم الشريط المدرج في قياس الحجم.
( )		٢- أكبر كوكب حجمًا هو المريخ.
( )		٣- الشمس نجم لأنها تشع حرارة فقط.
( )	صهارها عالية.	٤ - جميع الفلزات صلبة ماعدا الزئبق ودرجة انه
	ببارات الآتية :	السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي الدال على الا
	)	١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
	)	٢- أداة تستخدم في قياس الأوزان الصنغيرة .
	)	٣- الكوكب الأزرق.
	محددة .	<ul> <li>٤- أجسام معتمة تدور حول الشمس في مدارات</li> </ul>
		السؤال الرابع : ( أ ) علل لما يأتى :
		١- تعاقب الليل و النهار .
•••••••		٢- يستخدم الحديد في صناعة الكباري .
	نواس :	(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأة
ب - اللتر	( المتر – المتر مكعد	١- وحدة قياس حجم الأجسام الصلبة
هار الشمع	راق الخشب - صدأ الحديد - انصر	٢ ـ من أمثلة التغير الفيزيائي ( احتر
	<b>1</b> -	-11 :11 - 11 : -1 -11 1 i

٣- اجمل الكواكب في المجموعة السمسية في السَّكُل هو

(الأرض - زحل - الزهرة)

 ٤ يسمى كوكب نبتون بالكوكب (الأزرق - الأحمر - الأخضر) ٥ من أمثلة اللافلزات .....

( الحديد - الزئبق - الكربون )

(AV) الفصل الدراسب الأول



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com

العلوم

الاختبـــار السادس عشر	
سؤال الأول: أكمل ما يلى:  ١ ـ المادة هي كل ٢ ـ وحدات قياس الكتلة	
1 - يستخدم الميزان المعتاد في قياس الأطوال .         7 - المشترى أكبر كواكب المجموعة الشمسية .         ٣ - الأرض تدور حول نفسها وحول القمر .         ٤ - يعتبر احتراق الورق تغير كيميائي .         ٥ - يعتبر البروم سائل لا فلزى .         ( )         ( )         اب) ما المقصود ب ؟         ا - الحجم :         ۲ - التغير الفيزيائي :	
عوال الثالث: (1) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:  ۱ ـ عناصر لها بريق معدني وتوصل التيار الكهربي .  ۲ ـ الكوكب الأحمر .  ۳ ـ أجسام لامعة تشع ضوء وحرارة .  ٤ ـ أبسط صورة للعنصر لا يمكن تحليلها إلى ماهو أبسط منها.  (ب) اذكر استخدامًا واحدًا: ۱ ـ المسطرة المدرجة	
مؤال الرابع: (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:         ١- تصنع مقابض أوانى الطهى من	
الصف الرابع الابتدا	()

calguaniya www.zakrooly.com

9,

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com كراسة قطر الندى

## الاختبــار السابع عشر

عمل ما يلى :	السؤال الأول: أك
ام وحدة قياسوالمتر وحدة قياس	١- الكيلو جر
في صناعة الحلى بينما يستخدم في صناعة الكباري.	
عناصر إلى و و	
، الأرض بين كوكب و كوكب	<ul><li>٤- يقع كوكب</li></ul>
كتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :	السؤال الثاني: ا
المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.	١_ هو تحول
رة توجد عليها المادة و لا يمكن تحليلها إلى مادتين أو أكثر.	۲_ أبسط صو
تمة عددها ثمانية تدور حول الشمس في مدارات محددة . (	
ادث في شكل المادة الظاهري وليس في تركيبها.	
ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :	السؤال الثالث : ،
خشب يعتبر تغيرًا كيميائيًا .	١ ـ احتراق الـ
ى كوكب المريخ اسم الكوكب الأزرق.	
متساوية من المواد المختلفة لها كتل متساوية .	
ائلة لها شكل ثابت وحجم ثابت .	
تر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :	السؤال الرابع: اذ
رن مصاحبًا لعملية	١- التبريد يكو
لب الموجب للعمود الجاف من ( النحاس – الكربون – الألمونيوم )	
قب الليل والنهار بسبب دوران	
( الأرض حول الشمس - الأرض حول محورها - الشمس حول محورها )	
حجر في إناء به كمية من الماء قدرها ٢٥ سم فارتفع الماء في الإناء و	
قراءة • ٤ سم فإن حجم الحجر يساوى ( ١٥ سم - ٥ ٢ سم - • ٤ سم )	
: ما المقصود بكل من :	السؤال الخامس
ميائى:	١- التغير الكي
: :	
	٣- الىفىلىزاد
ر ::	٤ - الأقسمسا
(19)	الفصل الدراسم الأو



هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى https://www.zakrooly.com لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت

العلوم

اعشدا	مانا	ار الثا	الاختبا
	$\smile$	Samuel Market	

	ىبار النامل غسر	ועב
		السؤال الأول : أكمل ما يلى :
أو أكثر .	عليها ولا يمكن تحليله إلى	١- العنصر هو أبسط صورة توجد ع
ماس في تقدير	، ، بينما يستخدم الميزان الحس	٢- يستخدم الشريط المدرج في قياس
يو	و أكبر الكواكب حجمًا ه	٣- أقرب الكواكب للشمس هو
ثابت .	محدد و	٤- المواد الصلبة لها
:(.	عة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب	السؤال الثانى : صل كل عبارة في المجمو
	(ب)	(1)
م. ( )	- مقدار الحيز الذي يشغله الجس	١ ـ الكتلة
()	- تستخدم في قياس الأطوال.	٢- المخبار المدرج
()	- وحدة قياس الكتلة .	٣- المسطرة المدرجة
()	- يستخدم في تقدير الحجوم.	<u>\$</u> الحجم
ردة . ( )	- مقدار ما يحتويه الجسم من ما	•1
	×) أمام العبارات الآتية :	السؤال الثالث: ضع علامة (√) أو علامة (
(	ى وأعمدة الإنارة من الكربون.	١- تصنع هياكل السيارات والكبار:
( )	شكل بقياس أبعاده .	٢- يقاس حجم جسم صلب منتظم ال
( )		٣- الشمس نجم لأنها تشع حرارة ف
( )	لحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .	<ul> <li>٤- الانصبهار هو تحول المادة من ا</li> </ul>
	دال على العبارات الآتية :	السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي ال
		١ - مجموعة من العناصر لها بريق ه
	ية.	وللكهرباء ودرجة انصمهارها عال
	)	٢- وحدة قياس الكتلة .
		السؤال الخامس : ( أ ) علل لما يأتى :
	عة.	١- ظاهرة تعاقب فصول السنة الأرب
یا .	ا بينما احتراق الخشب تغيرًا كيميائ	٢- يعتبر انصمهار الثلج تغيرًا فيزيائيًا
	کل من :	(ب) اذكر فائدة واحدة ك
•••••	ے ::	١- الميزان الحساس
	: :	٢- المخبار المدرج

الصف الرابع الابتدائم

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com



قطرالتسدي

(9.)

كراسة قطر الندى

الاختبار التاسع عشر
السؤال الأول: أكمل ما يلى:  1 ـ تصنف العناصر إلى  2 ـ الكيلو جرام وحدة قياس
السؤال الثانى: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:  ۱ ـ تصنع أوانى الطهى من
لسؤال الثالث : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :         ١ مقدار الحيز الذي يشغله الجسم .       ( )         ٢ أبسط صورة توجد عليها المادة و لايمكن تحليلها إلى مادتين أو أكثر . ( )         ٣ تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية بالتسخين . ( )         ٤ هو تغير في تركيب المادة وينتج عنه مادة جديدة ذات خواص مختلفة. ( )         (ب) اذكر استثدامًا واحدًا لكل من :         ١ ـ الحديد
لسؤال الرابع: (أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية ثم أعد كتابتها صحيحة:  الشريط المدرج من أدوات قياس الحجم. الانصبهار هو تحول المادة من حالة سائلة إلى حالة صلبة. الريون اللافلزات التي توجد في حالة سائلة الكربون . الحديد وتعفن الفاكهة تغيرات فيزيانية. المامك صندوق على شكل متوازى مستطيلات ، احسب : المامك صندوق على شكل متوازى مستطيلات ، احسب : المامك صندوق على شكل متوازى مستطيلات ، احسب :
فصل الدراسم الأول



هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https://www.zakrooly.com

العلوم

	الاختبار العشرور	
		السؤال الأول: أكمل ما يلي :
دها كوكب	كوكب واب	١- أقرب الكواكب للشمس
و		٢- حالات المادة هي صلبة
	جة في قياس	٣- تستخدم المسطرة المدر.
يكون النهار أقصر من الليل .		<b>٤ ـ فى فص</b> ىل
اشمع تغير	بينما احتراق ا	<ul> <li>انصبهار الشمع تغیر</li> </ul>
	علمى الدال على العبارات الآتية	السؤال الثاني: اكتب المصطلح ال
(	لفراغ وله كتلة .	١- كل ما يشغل حيزاً من اا
(	لقدرة على توصيل الكهرباء.	٢- عناصر لها بريق ولها ا
(	السائلة إلى الحالة الغازية.	٣- تحول المادة من الحالة ا
(		<ul> <li>٤- الشمس والكواكب الثمانا</li> </ul>
(		<ul> <li>أجسام مضيئة تشع ضو</li> </ul>
( )	المادة الظاهرى فقط.	٦- التغير الحادث في شكل
	عيمة مما بين الأقواس :	السؤال الثالث: تخير الإجابة الصد
(الألومنيوم - الحديد - البلاستيك)		١- تصنع أواني الطهي من
( A - 7 - £ )	الشمسية	٢- عدد كواكب المجموعة
(الأرض - المشترى - المريخ)	واكب المجموعة الشمسية.	T T A T A T T
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ څ	لب غير منتظم الشكل باستخدا	<ul><li>٤- يتم تعيين حجم جسم صا</li></ul>
_مسطرة مدرجة _ميزان معتاد)	7.23	
. ساعات النهار .	دد ساعات الليل أطول من عد	<mark>٥-</mark> في فصلع
( الصيف – الشتاء – الربيع )		
(الأرض - زحل - المريخ)		٦- كوكب يوجد حوله حلقاه
<u>: ä.</u>	او علامة (×) أمام العبارات الآت	السؤال الرابع : ( أ ) ضع علامة (√)
		١- المواد الصلبة لها شكل
( )		٢- الشمس نجم لأنها تشع ح
		(ب) علل لما يأتى :
	في فصل الصيف.	<ul> <li>النهار أطول من الليل ف</li> </ul>
	لليل والنهار .	٢- حدوث ظاهرة تعاقب اا
الصف الرابع الابتدائم	ų Š	(95)

هذا العمل حصري على موقع ذاكرولي التعليمي ولا يسمح بنشره في أي مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com كراسة قطر الندم

## الاختبار الحادي والعشرون

لسؤال الأول: أكمل ما يلي :
١- الفضية عنصير له بريق معدني لذا ينتمي إلى مجموعة ، أما الكبريت ليس
له بريق معدني لذا ينتمي إلى مجموعة
٢- أقرب الكواكب للشمس كوكبوأبعدها عن الشمس كوكب
٣- يعتبر ذوبان السكر في الماء تغيرًا ، بينما احتراق السكر تغيرًا
<ul> <li>٤- يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران</li> </ul>
٥
لسؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
١- يمكن صناعة أوانى الطهى من ( الجرافيت - الألمونيوم - الكبريت - الخشب )
۲- حجم متوازی المستطیلات یساوی
(" الطول + العرض + الإرتفاع "-" الطول × العرض × الارتفاع "-" الطول + العرض + الارتفاع ")
٣- يتم تعيين حجم جسم غير منتظم الشكل باستخدام
( مخبار مدرج به ماء - مسطرة مدرجة - ميزان معتاد )
٤- بخار الماء مثال للحالة
<ul> <li>من اللافلزات التي توجد في الحالة السائلة في درجات الحرارة العادية</li> </ul>
( الكربون ـ الفوسفور ـ البروم )
لسؤال الثالث : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات الآتية :
١- التكثف هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
٢- يعتبر احتراق الخشب تغيرًا كيميائيًا .
٣- أكبر الكواكب حجمًا هو كوكب المشترى .
<ul> <li>إستخدم النحاس في عمل أسلاك الكهرباء لأنه ردئ التوصيل للكهرباء.</li> </ul>
لسؤال الرابع: ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :
١- جسم معتم يعكس أشعة الشمس التي تسقط عليه فيبدو مُنيرًا.
٢- مركز المجموعة الشمسية.
٣- أجمل الكواكب.
(ب) علل لما ياتي :
١ - حدوث ظاهرة تعاقب فصول السنة الأربعة.
٢- يستخدم الكربون في صناعة الأقطاب الموجبة للأعمدة الجافة

تفوقك في أي مذكرة عليها العلامة دي مذكرة عليها العلامة دي www.facebook.com/groups/zakrolypr4

الفصل الدراسب الأول



(97)

هذا العمل حصرى على موقع ذاكرولى التعليمى ولا يسمح بنشره فى أى مواقع أخرى لمزيد من أعمالنا تفضل بزيارة موقعنا على الانترنت https:\\www.zakrooly.com